- 11
- 111
- 1
- 1
m'
-54
쩄
.22
_
\equiv
₽.
essi
**
43
œ
¥=
0
-
prof
ā
<u>_</u>
O
_
8
77
~
Ö
U,

Rif. Pratica VV.F. n.

CERTIFICAZIONE DI RISPONDENZA E DI CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO¹

Il sottoscritto professionista antincendio Arch.	Bava		Antonio
Titolo profess	ionale Torino	Cognome con i	Nome 1 numero 6228
	provinc	ia	n. iscrizione
iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16 comma 4 di	lei DLgs 139/06	T006228A0135	n. iscrizione
con ufficio in Corso Moncenisio			34/3 n. civico
10090 Rosta	indirizzo TO	011/19215500	
c.a.p. comune 011/19215507 tecnico@sgigroup	provincia	10	elefono
011/19215507 tecnico@sgigroup fax indirizzo di posta ei		pec@pec.sgig	sta elettronica certificata
ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 1/8/2011 n. 151 e propria qualifica professionale, dopo avere eseguito caratteristiche tecniche di realizzazione e funzionamento	dal DM 7.8.2012, i necessari sop	, nell'ambito delle c ralluoghi e verific	ompetenze tecniche della che atti ad accertare le
☐ nuovo impianto ☐ ampliamento ☒ altro (specific	are):Impianto e	sistente	
installato presso Scuola Materna munic			
Piano seminterrato e terreno	ell'edificio, complesso, et	e.	
piano, locale, e quanto altro ne sito in Corso Sicilia	ecessario per una corretta	individuazione	10126
indirizzo		n.	civico c.a.p.
Torino		TO provinci	a telefono
di proprietà di Città di Torino Settore			
con sede in Via Bazzi	ciale ditta, impresa, ente,	società, associazione, etc.	10152
Torino		l TO	civice c.a.p.
comme		provinci	a telefono
RELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO, RILEVAN APPARTENENTE ALLA SOT (barrare con 🖾 una sola tipologia) ⁽¹⁾ :			ANTINCENDIO,
 impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA; impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE; 	condizional evacuazione	RISCALDAMENTO, CLIN MENTO E REFRIGERAZI dei prodotti della comb NE ED AERAZIONE DEI I	ONE, comprese le opere di oustione, E DI
impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI	impianto di i		OLLO INCENDI/ESPLOSIONI,
O INFIAMMABILI O COMBURENTI;		IVELAZIONE di fumo,	
impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;	impianto di s	EGNALAZIONE ALLARI	

 $^{^1}$ ll presente modello può certificare un unico impianto.(nel caso di più impianti predisporre più modelli)

Impia	
	anto elettrico
)escriz	ione dell'impianto:
	anto di illuminazione e forza motrice a servizio dell'edificio
	CERTIFICA
ALTR L'IMP	SULLA BASE DEI SOPRALLUOGHI E DEGLI ACCERTAMENTI EFFETTUATI, TENUT ESÌ CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI È DESTINATO IANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE LTA REGOLARMENTE FUNZIONANTE.
n parti	colare, la realizzazione si è attenuta a:
☐ iı	ndicare le disposizioni di prevenzione incendi e le eventuali prescrizioni formulate dal Comando VV.F., applicabili
a	ll'impianto ¹ :
	ndicare le norme di buona tecnica (UNI, EN, CEI, CENELEC etc.) rispettate al momento della realizzazione lell'impianto ¹ :
d	lell'impianto ¹ :
d	
d	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²: SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e
l sotto	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati ² : SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione);
d d	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²: SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e
l sotto a) b)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati ² : SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO;
d sotto a) b) c)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati ² : SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO; MANUALE D'USO E MANUTENZIONE;
dl sotto a) b) c)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²: SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO; MANUALE D'USO E MANUTENZIONE; ALTRO (specificare)
dl sotto a) b) c)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²: SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO; MANUALE D'USO E MANUTENZIONE; ALTRO (specificare)
d sotto a) b) c)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²: SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO; MANUALE D'USO E MANUTENZIONE; ALTRO (specificare)
l sotto a) b) c)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati ² : SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO; MANUALE D'USO E MANUTENZIONE; ALTRO (specificare)
dl sotto a) b) c)	scritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²: SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione); RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO; MANUALE D'USO E MANUTENZIONE; ALTRO (specificare)

Qualora esistenti.

Tali allegati, consegnati al responsabile dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.